# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121776

(43)Date of publication of application: 03.06.1987

(51)Int.CI.

C09D 11/00 C09D 11/00

(21)Application number: 60-261878

(71)Applicant: MITSUBISHI CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

21.11.1985

(72)Inventor: NAGASHIMA SUSUMU

YAMAGUCHI KAZUYA

### (54) INK FOR INK JET PRINTING

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve in terms of the viscosity of an ink, the clogging of a nozzle, and the adhesion of an ink around the tip of a nozzle due to drying, by incorporating a specified methanol/ethylene oxide adduct into an ink for ink jet printing.

CONSTITUTION: A methanol/ethylene oxide adduct represented by the general formula CH3O (CH2CH2O)nH (wherein n is 2W12) is added to an ink containing water or an organic solvent compatible with water, a disperse dye, and a dispersing agent, the amount of the addition compound being 15W45wt% based on the total weight of the ink.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 121776

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)6月3日

C 09 D 11/00

1 0 1 P S Z

A - 7016 - 4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**図発明の名称** インクジェット 捺染用インク

②特 願 昭60-261878

②出 願 昭60(1985)11月21日

四発 明 者 長 嶋

進 横浜市緑区鴨

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

@発明者 山口 一也

横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

现代 理 人 并理士 長谷川 一 外1名

明 紐 掛

#### / 発明の名称

インクジェット捺染用インク

### 2 特許請求の範囲

水または水と相溶性のある有機溶剤、分散染料かよび分散剤を含有するインクにおいて一般式(1)

CH,O(CH,CH,O)nH ············(1)
(式中、nはコ~/コを表わす)で示されるメタノールエチレンオキサイド付加物をインク全 重量に対しノェ~4 5 重量を含有することを特徴とするインクジェット捺染用インク。

」 発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、インクジェット捺染用インクに関する。

さらに詳しくは、特定のメタノールエチレン オキサイド付加物を使用するインクジェット祭 染用インクに関する。

### 従来の技術

従来から、インク液滴を微小の吐出オリフイ スから飛翔させて記録を行う所謂、インクジェ ット記録方法が知られている。

また、分散染料を溶解し得る有機溶媒、水及び水溶性樹脂からなり、 4 0 dyn / cm以上の表面張力を有する溶液に分散染料を溶解させ、ポリエステル布をインクジェット捺染するインキが提案されている(特開配 5 0 - 5 9 / 0 8 号公報)。との公職には、界面活性剤を用いて分散染料を水系インクは、多量の界面活性剤を使用するため、インクの表面強力が30dyn/cm程になり、インクジェット捺染用インクとして不適である、と記載されている。・

また、インクジェット装置に使用するためのインキ組成物であつて、通常互いに混和し得ない数低/種類の第/液体成分と、重合度/~5のポリエチレングリコールを含む数低/種類の第 3 液体成分とを含みかつ前配不混和性の液体が一般的に温和可能な共通の溶剤をさらに含む

ことを特徴とするインキ組成物が知られている (特開昭 58-109570号 公報)。

上記インキ組成物は、混和しない第 / 液体成分、第 2 液体成分及びそれらを混合する溶剤の三つの液体を必要とする複雑なインキ組成物であつた。

本発明者は、さきに、特定の界面活性剤を使用することにより、水系であつても、また有機 溶媒系であつても、充分に合成繊維等をジェット 捺染することのできるインクジェット 捺染用 インクに関する特許出頭を行なつた(特顧昭 58-24/343 号、特顧昭 59-855/0号)。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記インクジェット捺染用インクには、インク粘度、ノズルの目詰り及びノズル先端の周辺への乾燥付着について、今一歩の検討が残されていた。

本発明は、特定のメタノールエチレンオキサイド付加物を含有することにより、インク粘度 さらにノズルの目詰り、ノズル先端の周辺への

剤、または、水と該有機溶剤との混合液が挙げ られる。

上記の水と相容性のある有機容剤としては、 メチルアルコール、エチルアルコール、エチレ ングリコール等のアルコール類、アセトン、メ チルエチルケトン等のケトン類、テトラヒドロ フラン、ジオキサン、ジメチルホルムアミド、 ジメチルスルホオキサイド、トリエタノールア ミン等が挙げられる。

本発明に使用する分散染料としては、アントラキノン系、アン系、キノフタロン系、メチン系、ヘテロ縮合環系などの水に不宿または難容性の分散染料が挙げられる。

そして、イエロー色染料としてはピリドン系、 ピラゾロン系、キノフタロン系、メチン系、ア ゾ系などの棘珠のものが、マゼンタ色染料とし てはアントラキノン系、アゾ系、ヘテロアゾ系、 メチン系などの育珠のものが、シアン色染料と しては、アントラキノン系、ナフトキノン系、 ヘテロアゾ系などの緑珠のものが好ましく使用 乾燥付落についてより改善されたインクジェット 奈英用インクを提供することをその目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、水または水と相容性のある有根容 剤、分散染料を10分散剤を含有するインクに おいて一般式 []

本発明で用いるメタノールエチレンオキサイド付加物としては、ロは 2 ~ / 2 の範囲が挙げられ、好ましくは、 4 ~ / 0 の範囲が挙げられる。また、その使用量としては、 / 5 ~ 4 5 重量多の範囲が挙げられ、好ましくは、 20~ 4 0 重量多の範囲が挙げられる。

溶媒としては、水、水と相溶性のある有段溶

される。

とれら三原色と、さらにこれら三原色から得 られる黒色とのあわせて四色により、所謂天然 色フルカラーを捺染染色することができる。

上配分散染料の使用量としては、 / ~ 3 0 重量 8 の範囲が挙げられ、好ましくは 3 ~ / 3 重量 8 の範囲が挙げられる。

本発明に使用する分散剤としては、ポリオキシエチレンアルキルフエノールエーテル型等の非イオン界面活性剤及びナフタレンスルホン酸ーホルムアルデヒド縮合物、リグニンスルホン酸塩等の除イオン界面活性剤が挙げられ、これらは単独でまたは二種類以上併用して使用することができる。

また、上記分散剤の使用量としては、 0.3 ~ s 0 重量 5 の範囲が挙げられ、好ましくは、 / ~ J 0 重量 5 の範囲が挙げられる。

本発明に使用し得る消泡剤としては、信息シ リコーン KS S O 2 (信題化学工薬株式会社製造、

(b) 経時安定性

インクを / 8 0 日間室温で静健保存し、 染料粒子の沈降性の有無を観察し、下配の とおり評価した。

○ △ ×良好 ← 労

(a) インクジェット 捺染方法

- (6) インクジェット祭染方法、捺染布の登みの評価方法及び漫色性剛定法
  - インクに水を加えて、染料濃度を 3 重量 がに調製し、市販のオン・デマンド型イン クジェット 捺染装置を用いてボリエステルシルクサテン布上に作画した後、 100 でで 3 の 秒間 乾燥した。 次にこれを高温常田 スチーミング 固着法 (113 で × 1 分)で

処理したのち遺元洗浄を行ない捺染布を得

た。

(b) 捺染布の砂みの評価方法

ノズルの目詰りは、最初の / 時間の吐出 速度の変化と、 / 時間停止後の再吐出応答 時間とにより評価した。

吐出応答時間 ○ △ × の秒~/の秒→吐出しなかつた

(b) ノメル先端の周辺への乾燥付着の評価方法

上記(7)の(a)法に従い / 時間吐出及び / 時間停止後 / 時間再吐出を行なつた後、 ノズル先端の周辺を J の倍率の顕微鏡下で観察し、乾燥付着量を下記のとおり評価した。

実施例!~!!及び比較例!~~

下記組成からなる混合物を室温下、サンドグ ラインダー中で粉砕してインクを調製した。

なお、使用する染料及びメタノールエチレン オキサイド付加物については、下記第1 装に示 前記(6)の(a)法で得られた祭免布の画像の 電彩をJの倍率の類数便下で観察し、多み の程度を下記のとおり評価した。

○ △ ×診み無し → 診み大

(c) 漫色性砌定法

前記(6)の(a)法で得られた祭染布の表面反射率を色差計(日本電色株式会社製造)により例定し、比較例で得た染布の表面反射率を / 0 0 (標準)として相対的な数値を算出した。

- (7) ノメルの目詰り及びノメル先端の周辺への乾燥付着の評価方法
  - (a) ノズルの目詰りの評価方法 ロ径 / 0 0 μのノズルに、インクを J. 5 mL/br の速度で送り込み、ノズル先端から の吐出速度を測定した。

/ 時間吐出を行なつた後、 / 時間停止し、 再び吐出を行ない、 との時の吐出応答時間 を測定した。

した。

組成

合 計	1008
<b>ж</b>	翌 董
ケ イ 酸〔アエロジル 2000 討	E3 ) 0.1 \$
· 尿 <b>未</b>	<i>5 9</i>
シリコン系消泡剤[信越シリコ -ン K6s02 註2]	0.0 5 %
路イオン界面活性剤リグニンス ルホン酸塩〔Reax 83A 註1〕	
非イオン界面活性剤 〔 下記式(c)及び(D)の混合物 〕	4 9
メタノールエチレンオキサイト 付加物 [ 第 / 装に示した ]	・(第/装に示した使用量)
染科 ( 下記式(A)又は(B) )	(第/表に示した使用量)

註1: Westvaco社製造、商原

註 2 :信越化学工菜株式会社製造、商僚

註3:日本アエロジル株式会社製造、商様

\* 染料 A: 下記構造式で示されるキノフタロン系分散染料(粉末)。

染料 B: 下記構造式で示されるアントラギ ノン系分散染料(粉末)。

上記で得られたインクを用いて、前記(1)~(7)の方法に従つて、インクの各種物性、捺染布の多み及び優色性、そしてノズルの目詰り及びノズル先端の周辺への乾燥付着について調べた結果、第2表に示すとおり、本発明のインクジェット捺染用インクは、いずれも良好であつた。

第 / 表

1		染料(9)		メタノールエチレンオキサイド付加売 (タ) CH,O( CH,CH,O ) <sub>n</sub> H									
\		A	Ĩ	n									
			В	¥	6	7	8	9	10				
	/	5	-	30	-	-	-	-	-				
	2	5		_	30	-	-	-	_				
実	3	3	_	-	-	30	-	_	- -				
	4	5	_	-	<u>-</u>	-	30	-					
	3	5	-	-	-	-	-	30	-				
施	6	5-	-	_	-	_	-	-	30				
	7	-	5	-	-	-	-	20	-				
	8	8 -		_	-	-	-	25	_				
97]	9	_	5	-	_	_	- '	35	-				
	10	-	5	-	-	-	-	40	-				
	11	_	3	15	-	-	15	-					
比	1	5	-	-	-	-	-	-	_				
比較例	2	-	5	_			_						

# 特開昭62-121776 (6)

郵	2	翇
---	---	---

$\overline{}$		122	粘度	粒	发 (4)	分散率	加 為 3	安定性 /時間)	人-/15.	足 定 性 で / 時間)	<b>経 時</b> 安定性		<b>第 布</b>	インク 祭	ジェット 桑
\		の 色強度	(cpa)	主粒度	分布範囲	(56)	流動性	粒 子安定性	洗動性	22 . 升 安定性	(室温で /80日間)	33	澳色生	ノズルの 目詰り	ノズル先 端の周辺 への付着
	7	100	5	0.15	0.05 - 0.35	11	0	0	0	0	0	۵	100	0	0
実	2	100		0.15	0.05 - 0.35	79	0	0	0	0	0		100	0	0
	3	100	6	0.15	0.05 - 0.35	77	0	Ö	0	0	0	۵	100	0	0
施	¥	100	7	0.15	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	۵	100	.0	0
97)	3	100	7	0.15	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	_	100	0	0
	6	100	9	0.15	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	_	100	0	0
比較	971/	(領站)	5	0.15	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	×	(婦 強)	х~Д	×~△
	7	100	6	0.15	0.05 - 0.35	79	0	0	0	0	0	Δ	100	0	0
実	8	100	7	0.15	0.05 - 0.35	99	0	0	0	0	0	_	100	0	0
26	9	100	7	0./5	0.05 - 0.35	99	0	0	0	0	. 0	۵	100	0	0
	10	100	7	0.15	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	Δ	100	0	0
<i>9</i> 7]	//	100		0.15	0.05 - 0.35	79	0	0	0	0	0	_	100	0	0
比較	· · (99) /	/00 (標 準)	3	0./5	0.05 - 0.35	77	0	0	0	0	0	×	(改革)	× ~ △	x~△